Index of Claims

Δ	n	ηĪ	ica	tion	/C	nı	ntr	nΙ	No	١.
~	Ψ	יץ	ıva	uvii	, 0	v	111	U	140	٠.

09/762,778 Examiner

Date

Son T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLAAKMEER ET AL.

Art Unit

3643

✓	Rejected
=	Allowed

- 1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	11/30/05								
	1		-	-	-		-		-	H
	2		Г						Г	
	3									
	4									
	5		L				_	L		
	6		_	_	L		L_	_	L	Ш
	7		_	_					L_	Ш
	8	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>
	40	⊢	├-		⊢	⊢	₩	<u> </u>	ļ	Н
	10	⊢	⊢	├-	├-	-	-	 	<u> </u>	\vdash
	12	1	├	⊢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	12	✓	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	├─	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash \dashv$
	15	\vdash		-	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
	16	V	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	17	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	18	J	_	<u> </u>					 -	Н
	19	Ì	┢		\vdash		-	 	┢	М
	20	V	-	\vdash	\vdash					П
	21	√			Τ		_			П
	22	✓			Γ					П
	21 22 23 24	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	24	✓								
	25	✓	_	<u></u>		_				Ш
	25 26 27	✓	_		L					Щ
	27				ļ		_		L	Ш
	28 29 30	<u> </u>			L		<u> </u>	_	L	Ш
	29		_		_		<u> </u>		_	Ш
	30		_				<u> </u>		_	Н
	31 32 33	\vdash	\vdash	\vdash	├—	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	33	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash \vdash$
	34	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
	35	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	H
	36	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	36 37	\vdash	\vdash	Ι-	┢	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	38	<u> </u>	<u> </u>			H	 	\vdash		\Box
	39	Г	Г		Ι		\vdash			
	40	Г			Г					
	41									
	42									
	43									
	44									
	45	_					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
	46		L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	Ш
	47	<u> </u>	_	L.	_	L.,	L.	L.		Ш
	48	_	-	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50	i			1	1 3				ıl

Ļ	- 016	21111	_				Jau	-			
	Final	Original								•	
ŀ		51		-	├-	┰	\vdash	_		\vdash	\vdash
ŀ		51 52	┢┈	-	-	 	┢	_	-	_	┢
ŀ		53		┢	 	┝	 	-		-	-
ŀ		54	_	┢	-	\vdash	┢	-		-	┢
ŀ		54 55	┢	┢	-	\vdash	┢	-	-	\vdash	┝
ŀ		56	┝	\vdash	┢	-	 	-	-	-	-
ŀ		57	-	-		-					┢
ŀ		57 58	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	_	-	\vdash
t		59	┢╌	\vdash	\vdash		_	_	\vdash	Н	\vdash
ŀ		60	\vdash	_	-	\vdash					\vdash
ŀ		61	\vdash	\vdash	┢	\vdash					┢
ŀ		62	_				-			_	_
ŀ		63	 	_	┢	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	\vdash
ŀ		64					-			\vdash	┢
t		65	-		H	\vdash					
ŀ		65 66	H	-							-
h		67	┢	_	_	 				\vdash	\vdash
ŀ		68	Н			H	-	-	\vdash		Н
ŀ		69						\vdash	\vdash	\vdash	┢
ı		70	Г		<u> </u>						
T		71		_	_						Т
T	•	72									
Ī		73								Г	
ſ		74						П	П		П
		71 72 73 74 75									
		76									
		77									
L		78		L				L		L	L
L		79					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	L			
L		80					<u> </u>				
L		81		<u> </u>		L	_				
L		82	L		_				L.	L_	
ŀ		83		L_							
ļ		84		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
ŀ		85		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>
ŀ		86 87	_	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	-		_	_
ŀ		88	_	├-	-	⊢	<u> </u>	-	\vdash	-	┝
ŀ		89	-	├─		⊢	<u> </u>	-		-	├─
ŀ		90		\vdash		<u> </u>	-		\vdash		├
ŀ		91			\vdash	\vdash	-	-	_	_	-
H		92	_	┝	_	\vdash	-	-		_	┢
ŀ		93		\vdash	-	_		-	-	H	┝
\dagger		94	-	 	\vdash	\vdash			\vdash	Н	\vdash
ŀ		95	-		\vdash	<u> </u>	\vdash		-		\vdash
+		96	Н				Н	Н	-	Т	\vdash
t		97	\vdash	Г					М		Г
Ì		98				П	┌─			П	
Ī		99									Г
		100									

Total	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	- 01		\vdash		Г	Г-	<u> </u>	Ī	Г	Г	Н
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		la									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	Ĕ	igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149	ш	ŏ		ı							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	Щ
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		102	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
106		103	<u> </u>		_	L	_	_			Щ
106		104	<u> </u>		_	_	L	_	L		Щ
106		105			L	$oxed{oxed}$	匚		_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					L				
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			Г						П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>								П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Г	Г			Г		П
115		114	Г		 -	Г		-	Т	 	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash		\vdash		H			Н	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-		┢	-					Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		112	\vdash		\vdash	-	├	-	H	 	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 147 148 149		110	\vdash	<u> </u>	 	 	-		-	-	$\vdash \vdash$
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			├	-	-		┝		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>		 		-		_		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	_	⊢		_		<u> </u>		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u> </u>		_		\vdash		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		Ш
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_		<u> </u>			_	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	L.	_			<u> </u>			L	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127				L.	L.			<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				L.	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129						$oxed{oxed}$		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140						Τ.			
142 143 144 145 146 147 148						Г	Т			_	\Box
143 144 145 146 147 148 149	-						-				\vdash
144 145 146 147 148 149			_	Н	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	-		-	-		\vdash				\vdash	\vdash
146 147 148 149			-	 	\vdash	Н			H	\vdash	\vdash
147 148 149			\vdash		\vdash	-	-		\vdash	\vdash	
148 149			\vdash	-	-		-		\vdash		\vdash
149			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н	Ι	$\vdash \vdash$
			-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	$\vdash \vdash$
100			_	 	Н		\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
		150				L	L	L		L_ !	Ш